

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУЩЕВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

«23» сентября 2025 г.

№ 1156

ст-ца Кущевская

Об утверждении Плана мероприятий, направленных на улучшение состояния обучения математике в муниципальной системе общего образования в 2025-2026учебном году

В соответствии с планом работы управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район и МКУ «Центр развития образования», в рамках организации научно-методического сопровождения деятельности образовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты, с целью повышения качества образования в ОО района приказываю:

- 1. Утвердить План мероприятий, направленных на улучшение состояния обучения математике в муниципальной системе общего образования (приложение 1, 2, 3).
- 2. Руководителям образовательных организаций обеспечить обязательное участие всех участников в мероприятиях, направленных на улучшение состояния обучения математике, проводить постоянный мониторинг участия.
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образованием Петрову Ольгу Васильевну, директора МКУ «ЦРО» Балаш Сергея Александровича.

Начальник управления образованием администрации муници образования Кущевский район

В.О. Богунова

Приложение 1 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1156

План работы методического объединения учителей математики на 2025 – 2026 учебный год.

Методическая тема на 2025 - 2026 учебный год:

Совершенствование образовательного процесса на уроках математики при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования

Цель: формирование общей культуры личности, адаптированной к жизни в обществе на основе создания благоприятных условий для её разностороннего развития; непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства в области предмета и методики его преподавания.

Задачи:

- 1. Создать условия для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности учителей и совершенствования их деятельности.
- 2. Развитие знаний в области формирования методической компетенции учителей математики в условиях реализации ФГОС.
- 3. Овладение инновационными педагогическими технологиями и навыками в области образовательной и методической деятельности в условиях реализации ФГОС.
- 4. Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- 5. Обеспечить дальнейшее внедрение в УВП новых образовательных технологий, в том числе развивающих, здоровьесберегающих, информационных.
- 6. Привести в систему работу учителей по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению актуального передового педагогического опыта.
- 7. Активизировать работу педагогического коллектива по организаций исследовательской, проектной деятельности обучающихся.
- 8. Создать условия для развития познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся через различные формы внеклассной работы по предмету.
- 9. Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из

видов контроля знаний обучающихся, с целью их подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

10. Разнообразить формы работы с мотивированными обучающимися, активизировать работу по привлечению обучающихся к участию в краевых и Всероссийских олимпиадах, научно-практических конференциях и конкурсах.

Функции РМО:

- оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов; оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
 - налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности РМО.

Основные направления деятельности:

- развитие современного стиля педагогического мышления учителя (таких его черт как системность, компетентность, конкретность, чувство меры, гибкость, мобильность) и его готовность к профессиональному самосовершенствованию, работе над собой;
- повышение научной информативности в области знаний учебного предмета и смежных дисциплин;
- деятельность учителей по выбранным темам самообразования;
- разработка и внедрение собственных педагогических технологий преподавания математики;
- изучение и внедрение в практику инновационных технологий и их элементов;
- совершенствование внутришкольных систем подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ;
- индивидуальная работа с одаренными детьми.

Основные формы работы в методическом объединении.

- Сообщения и обсуждение актуальных вопросов.
- Семинары, практикумы, консультации.
- Мастер классы учителей.
- Обобщение опыта работы

План работы методического объединения учителей математики на 2025 – 2026 учебный год.

Сроки проведения	Мероприятие	Место проведения	Ответственные
Август	Заседание № 1	маоу сош	
PMO	Тема заседания: «Планирование и организация методической работы учителей математики на 2025 – 2026 учебный год».	№4 им. В.В. Самсонкиной	
	1. Анализ всероссийских проверочных работ по математике.		Епатко Елена Викторовна учитель МАОУ СОШ №6 им. С.Т. Куцева
	2. Методический анализ ОГЭ - 2025 г. по математике.		Ищенко Светлана Анатольевна учитель МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А.
	3. Методический анализ ЕГЭ - 2025г. по математике.	,	Евдокимова Н.И. учитель МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А.
÷,	4. Методические рекомендации по математике 2025-2026 учебный год.		Лозовая Рита Николаевна учитель МБОУ СОШ № 30 им. Павлюченко И.В.
	5. Разное.		Ищенко Светлана Анатольевна руководитель РМО.
3 X	Работа в межсекционн	ый период (сентя	ябрь-ноябрь)
Сентябрь – октябрь	Участие в вебинарах для учителей математике	ОУ	Учителя математики

Сентябрь – октябрь	ПДС по математике для учителей	ОУ	Учителя математики
Ноябрь	Заседание № 2		
PMO	Тема заседания: «Повышения качества преподавания математика»	МАОУ СОШ №4	
	1. Работа с одаренными обучающимися как фактор повышения эффективности и качества образования в начальной школе в условиях ФГОС		Гросс Н.А. учитель МАОУ СОШ№6 им. С.Т. Куцева
	2. Использование различных форм и методов обучения при подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ.		Синицына С.И.учитель математики МБОУ СОШ № 20
	3.Практическая часть: «Решение геометрических задач на вычисления ОГЭ»	,	Брагин О.В. учитель МАОУ СОШ№6 им. С.Т. Куцева
	4. Практическая часть «Теория вероятности повышенной сложности. Задачи на кубики»		Батычко В.И. учитель математики МБОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова
	5. Разное.		Ищенко Светлана Анатольевна руководитель РМО.
	Работа в межсекционный пер	иод (ноябрь - де	кабрь)
Ноябрь - декабрь	Интенсивы по математики для учашихся 11 классов (по результатам РПТ	ОУ	Учителя математики
Ноябрь- декабрь	Участие в вебинарах для учителей математики		Учителя математики
Январь	Заседание №3	2	
PMO	Тема заседания: «Образовательные технологии на уроке математики»	ar ar	
a .	1. Приемы обучения решению	NB	

PMO	«Современные подходы к	*	
Март	Заседание № 4		
Январь - март	Интенсивные консультации по математике для учащихся 11 классов	МБОУ СОШ №4	Учителя математики
Январь - март	Интенсивные консультации по математике для учащихся 9 классов	Консультацион ный пункт СОШ №2,5,6,10,23	Учителя математики
Январь - март	ПДС учителей математики, работающих в 11 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Январь - март	ПДС учителей математики, работающих в 9 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Январь	Тьюторская проверка выполнения практической части программы	МКУ «ЦРО»	Тьюторы по математик
	Работа в межсекционный пе	риод (январь-ма	рт)
	5. Разное.	,	Ищенко Светлана Анатольевна руководитель РМО.
	4. Типичные проолемные ситуации развернутых ответов ЕГЭ.		Климова И.Б. учитель МАОУ СОШ №2 им. И.Т. Трубилина
	заданий из теории вероятности «Графы.Цепи» 4. Типичные проблемные	٥	Крикунова С.Н. учитель математики МБОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова
*	доказательство ОГЭ» 3. Практическая часть «Решение		математики МАОУ СОШ№6 им. С.Т. Куцева
	2. Практическая часть: «Решение геометрических задач на	4	Брагин О.В., учитель
×	 Произущеская насті: «Решение 		учитель математики МАУ СОШ №4 им. В.В. Самсонкиной

r	оцениванию результатов учебной деятельности по математике ».		
4	1. Анализ пробного ЕГЭ (сопоставительный с первым РТП)		Арчвадзе И.П руководитель ПДС
	2. Анализ пробного ОГЭ (сопоставительный с первым РТП)		Пустовая О.В руководитель ПДС
	3. Типичные проблемные ситуации развернутых ответов ОГЭ.		Фомичева Н.Н. учитель математики МБОУ СОШ №7
	4. Обмен опытом «Творческие задания на уроках и во внеурочное время»		Тутик И.В учитель математики МАОУ СОШ №1 им. Кондратенко Н.И.
	5. Разное		Ищенко Светлана Анатольевна руководитель РМО.
	Работа в межсекционный пе	риод (апрель-ию	онь)
Апрель - май	Интенсивные консультации по математике для учащихся 9 классов	Консультацион ный пункт СОШ №2,5,6,10,23	Учителя математики
Апрель - май	ПДС учителей математики, работающих в 10-11 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Апрель - май	ПДС учителей математики, работающих в 9 классах	МКУ «ЦРО» ВКС	Учителя математики
Апрель-май	Интенсивные консультации по математике для учащихся 11	МБОУ СОШ №4	Учителя математики

классов

Май	Подведение итогов работы РМО		С.А. Ищенко-
	учителей математики за 2024 -		руководитель РМО
*	2025учебный год.		
4.			
	Составление проекта плана работы на новый 2024 –2025 учебный год		
После	ПДС учителей математики	мьоу сош	И.П. Арчвадзе
получения	работающих и кто будет работать	$N_{\underline{0}}4$	*
протокола ЕГЭ, ОГЭ	в 9кл,10 и 11 классах		

Директор МКУ ЦРО

С.А. Балаш

Приложение 2 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1156

ПЛАН постоянно действующего семинара учителей математики, работающих в 9-11кл. на 2025-2026 учебный год.

No	Тема и план работы	Место	Дата, время	Консультирующий
	семинара	проведения	проведения	тьютор
		консультации	консультации	(Ответственные)
1	Об Итогах работы МО в		10.10.2025г.	Ищенко С.А.,
	2024-2025 уч. году.	МКУ «ЦРО»	14.30	учитель математик
			9	МБОУ СОШ №5
		7		им. Котова А.А.,
	«Повышение качества			руководитель РМС
	образовательного			
	процесса путем			
	использования		1	Арчвадзе И.П.,
	современных технологий»			учитель математик МБОУ СОШ №5
	1.Внедрение современных		8	им. Котова А.А.,
	технологий при подготовке			руководитель ПДС
	учителей к урокам.			1,
				Лозовая Р.Н.,
	2. Практикум			учитель математик
	«Сложная вероятность» (5			МБОУ СОШ №30
	задание)			им. Павлюченко
		0 0		И.В.
	3. Практикум			Karrana C.D.
	«Решение уравнений и			Крикунова С.В.,
	неравенств с модулем»		,	учитель математик МАОУ СОШ №6
	inepatients e modystem//	a a g	6-	A SECURIOR OF THE SECURIOR SEC
				им. Куцева С.Т. Ищенко С.А.,
	A			учитель математик
		8	e e	МБОУ СОШ №5
	2			им. Котова А.А.,
		и в		,
	9			руководитель РМС

	2	Тема Подготовка	МКУ «ЦРО»	12.12.2025г.	
	2	учащихся к успешной	MICS «ЩI O»	14.30	
		сдаче ЕГЭ		1 1.50	
	₫.	Доклад:			
		1.«Анализ пробного ЕГЭ в			Костюк А.С.,
		школах, проводимая работа			учитель математики
		по коррекции недостатков			МАУ СОШ №4 им.
		выявленных по итогам			В.В. Самсонкиной
		диагностики и			
		мониторинга работ.»			
			ja		
		2. Анализ и итоги		2	Климова И.Б.,
		результатов районной			учитель математики
		олимпиады по математике.	g.		МАОУ СОШ № 2
					им. И.Т. Трубилина
					ga anni anni
		3. Практикум:			Тутик И.В., учитель
		Работа с графиками			математики МАОУ
				*	СОШ №1 им.
		4.	3-		Кондратенко Н.И.
		Задачи на сложные	F		* TTTT
		проценты.			Фомичева Н.Н.,
					учитель математики
					МБОУ СОШ №7
		•			им.Кошевого Ф.А.
	3	Тема «Профессиональная	МКУ «ЦРО»	23.02.2026г.	
		компетентность педагога	·	14.30	e e
		как фактор повышения			×
		качества образования в			
		услових внедрения новых			
		ФОП»			2000 400000
		1.Доклад«Использование			Батычко В.И.,
		компетентностно-		3	учитель математики
		ориентированных заданий			МАОУ СОШ №16
		на уроках математики»	* *		им. К.И.
220		8	,		Недорубова
		2. Практикум			
		Задание№12	*	The state of the s	Брагин О.В.,
		Нахождение max и min			учитель МАОУ
8		функции на промежутке, с	S 8		СОШ№6 им. С.Т.
		помощью производной.	***		Куцева

12				
	3 Практикум. Задание№13 Решение тригонометрических уравнений			Арчвадзе И.П., учитель математики МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А., руководитель ПДС
4	Тема Успешная сдача ЕГЭ 1. Анализ пробного районного экзамена по математике в 11 классе.	МКУ «ЦРО»	20.03.2026г. 14.30	Ищенко Светлана Анатольевна, учитель математики МБОУ СОШ №5 им. Котова А.А., руководитель РМО
	2. Практикум Решение задач на смеси.	×		Шамян Вячеслав Викторович, учитель математики МБОУ СОШ №33 им. Литвинова П.С.
	3. Практикум Задание№14 Решение неравенств.			Гросс Надежда Алексеевна, учитель математики МАОУ СОШ№6 им. С.Т. Куцева
	4. ПрактикумЗада по стереометрии (№3)5. ПрактикумЗадание№2		~	Бабкова Галина Владимировна, учитель математики МАОУ СОШ №20 им. Милевского Н.И.
	Вектора			Пустовая Ольга Васильевна, учитель математики МБОУ СОШ №23 им. Покрышкина А.И.
	and the second s	1		

Приложение 3 к приказу управления образованием администрации муниципального образования Кущевский район от «23» сентября 2025 года № 1156

График работы межшкольного факультатива с обучающимися 9-11 классов на 2025-2026 учебный год

Предмет	Название темы	Консультирую- щий учитель (тьютор, учитель- предметник)	Дата, время консультац ии	Место проведения консультации
Математика	Работа с графиками (задание 11)	Лозовая Р.Н., учитель математики МБОУ СОШ №30 им. Павлюченко И.В. Крикунова С.А. учитель математики МАОУ СОШ № 16 им. К.И. Недорубова	28.10.2025r 14.00-15.00	СОШ №4
Математика	Решение геометрически х задач (окружность), 9 класс	Руководители консультационн ых пунктов СОШ №2,5,6,10,23, учителя математики СОШ №1,2,4,5,6,7,9, 10,14,16,18,20, 23,25,26,28,30, 32,33.	29.10.2025r 14.00-15.00	Консультационн ый пункт СОШ №2,5,6,10,23
Математика	Решение геометрически х задач (центральные	Руководители консультационн ых пунктов СОШ №2,5,6,10,23,	20.11.2025r 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №2,5,6,10,23

	w.	и вписанные	учителя		
r	e .	углы), 9	математики		
		класс	СОШ		
. d.		.c	$N_{2}1,2,4,5,6,7,9,$		
			10,14,16,18,20,		
		8	23,25,26,28,30,		
			32,33.		
	Математика	Задачи на	Фомичева Н.Н.	21.11.2025г	СОШ №4
	*	сложные	учитель	15.00-	
		проценты	математики	16.00.	
		(Задание №16)	МБОУСОШ №		
		11 кл.	7 им. Кошевого	Q	
		11 131.	Рыжкова Т.П.		
			учитель		÷
			математики		
			МАОУ СОШ		
			№4 им. В.В.		8
	Mamaza	TIOMONIA	Самсонкиной	10 12 2025-	
	Математика	Нахождение	Тутик И.В.,	19.12.2025r	
		max и min	учитель	15.00-16.00	
5) 18		функции на	математики МАОУ СОШ		
		промежутке, с	МАОУ СОШ №1 им. Н.И.		
		помощью	Кондратенко		
*		производной.(Колган М.А.,		40
		Задание	учитель МБОУ		
186		№12)11 кл.	СОШ№2 им.		
		J12/11 KJ1.	И.Т. Трубилина		
	Математика	Решение	Руководители	18.12.2025г	Консультацион
	Maromarma	уравнений	консультационн	15.00-16.00	ый пункт СОШ
-			ых пунктов		№2,5,6,10,23
19 26		(задание 20), 9	СОШ		,.,.,,
8		класс	№2,5,6,10,23		
	8 ,		учителя	0	
			математики		×
g 1 6		*	СОШ	a a	
			№1,2,4,5,6,7,9,		
		×	10,14,16,18,20,	* ~	
*			23,25,26,28,30,	0-	
<i></i>			32,33.		
	Математика	Решение	Ищенко С. А.,	29.01.2026г	СОШ №4
n u	. 8	тригонометри	учитель	15.00-16.00	-
•		ческих	математики		10
		уравнений(зад	мьоу сош		
		уравнении (зад	№5 им. Котова		

Γ		ание №12), 11	A.A.,		
		ание №12), 11 класс	А.А., Рыжкова Т.П.,		
		класс	учитель		
			математики		
	,		маоу сош		
			№4 им. В.В.		1
			Самсонкиной		
	Математика	Решение	Руководители	28.01.2026г	Консультационн
SE .		неравенств	консультационн	15.00-16.00	ый пункт СОШ
20		(задание 20), 9	ых пунктов		№2,5,6,10,23
		,	СОШ		
		класс	№2,5,6,10,23,		
			учителя		
			математики	_	
g g			СОШ		
			$N_{2}1,2,4,5,6,7,9,$		
			10,14,16,18,20,		
			23,25,26,28,30,		
			32,33.		
	Математика	Решение задач	Костюк А.С.,	19.02.2026г	СОШ №4
	9	на движение,	учитель	15.00-16.00	
		смеси и	математики		
		проценты	маоу сош		
		(Задание№ 10)	№4 им. В.В.		
3		11 кл	Самсонкиной		
			Шакун		
			Л.Г.,учитель математики		
			МБОУ		
\$			СОШ№4 им.		
			В.В.		
		· ,	Самсонкиной	6	
	,		Cameon		
	Математика	Решение	Руководители	18.02.2026г	Консультационн
		текстовых	консультационн	15.00-16.00	ый пункт СОШ
			ых пунктов	9 2	№2,5,6,10,23
		задач	СОЩ		
		(проценты,	№2,5,6,10,23,		
	8	сплавы,	учителя		
		смеси),	математики		
		9 класс	СОШ		3
	2	*	№1,2,4,5,6,7,9,		
	* ;	, 4 <u>.</u>	10,14,16,18,20,		
			23,25,26,28,30,		
			32,33.		
	E _S €				
		a e			
	× €				
e*	90 9				; *

		23,25,26,28,30, 32,33.		
Математика	Вектора (Задание №2)11 кл	Климова И.Б., учитель математики МБОУ СОШ№2 им. И.Т. Трубилина Батычко В.И., учитель математики МАОУ СОШ №16 им. К.И. Недорубова	10.04.2026 15.00-16.00	СОШ №4
Математика	Решение геометрически х задач на доказательства (24 задание), 9 класс	Руководители консультационн ых пунктов СОШ №2,5,6,10,23, учителя математики СОШ №1,2,4,5,6,7,9, 10,14,16,18,20, 23,25,26,28,30, 32,33.	09.04.2026r 15.00-16.00	Консультационн ый пункт СОШ №2,5,6,10,23

Мастер- класс для молодых педагогов

Мероприятия	Ответственный	Место проведения	Сроки
Открытый урок по	Костюк	МАОУ СОШ №4	19.11.2025г
математике	Александра	им. В.В.	0
Тема: «Действие	Сергеевна,	Самсонкиной	
умножения смешанных	учитель		
чисел»	математики		n
6 класс	маоу сош	*	
*	№4 им. В.В.		
	Самсонкиной		
Открытый урок по	Брагин Олег	МАОУ СОШ №6	4.02.2026г
математике	Владимирович,	им. С.Т. Куцева	
Тема: «Накрест	учитель	9	*
лежащие,	математики		
соответственные и	маоу сош 🔹		

односторонние углы,	№6 им. С.Т.	
образованные при	Куцева	
пересечении		
параллельных прямых		
секущей» 7 класс		

Конкурсы по математике для обучающихся в 2025-2026 учебном году

Конкурс по математике	Октябрь- декабрь
«Математический марафон» для	
обучающихся 6,7, 8 кл	
Математическая игра « Путешествие	Январь- март
по станциям» для обучающихся 10	8
классов	

Предметные недели

предметные недени			
Мероприятия	Дата проведения	Ответственный	
Неделя математики	По плану ОУ	Зам. директора по ВР,	
	,	руководитель МО,	
		учитель математики	

Директор МКУ ЦРО



С.А. Балаш